



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
(РОСРЫБОЛОВСТВО)**

Рождественский б-р, д. 12, Москва, 107996
Факс: (495) 628-19-04, 987-05-54 тел.: (495) 628-23-20
E-mail: harbour@fishcom.ru
<http://fish.gov.ru>

20.07.2021 № У02-2352
На № б/Н от 24.06.2021 г.

ИП Попов С.В.

ул. Ленина, д. 293, Литер А1,
г. Ставрополь, 355003

ugkomstroyproekt@mail.ru

Копия: Волго-Каспийское
территориальное управление
Росрыболовства

Заключение

о согласовании осуществления деятельности в рамках проектной документации «Устройство системы ливневой канализации с приемными емкостями для сбора и накопления сточных вод на объекте «Причал Эксплуатационный» (Инв. № Ф040002058) в морском порту Астрахань»

Федеральное агентство по рыболовству рассмотрело проектную документацию «Устройство системы ливневой канализации с приемными емкостями для сбора и накопления сточных вод на объекте «Причал Эксплуатационный» (Инв. № Ф040002058) в морском порту Астрахань» (далее – проект).

Проект разработан в соответствии с заданием, утвержденным ФГУП «Росморпорт».

Ранее Росрыболовство заключением от 22 июня 2021 г. № У02-2014 отказало в согласовании осуществления деятельности, в рамках проекта отметив ряд недостатков. Во вновь представленном проекте замечания устранены в полном объеме.

Согласно проекту намечаемая деятельность планируется в водоохранной зоне морского порта Астрахань.

Проектом планируется устройство системы ливневой канализации с приемными емкостями для сбора и накопления дождевых и талых вод

с размещением двух стеклопластиковых емкостей на территории эксплуатируемого причала. По мере накопления в ёмкостях ливневых вод будет организовываться вывоз ливневых вод (стоков) со сдачей специализированной организации.

Ёмкости (горизонтальные) «GIDROLICA-TANK-10», выполняемые из стеклопластика с применением полиэфирных смол и стеклоармирующих материалов с двумя техническими колодцами обслуживания и двумя патрубками с раструбом для подключения труб. Ёмкости будут размещаться на глубине до 3 м на монолитные железобетонные фундаменты в «теле» причала, представляющим собой заанкерованную стенку из железобетонного таврового шпунта, закрепленную металлическими тягами за железобетонные анкерные плиты.

Колодцы пескоулавливающие «BGZ-S» (или эквивалент) глубиной 730 мм будут устанавливаться в бетонной обойме. Дождеприёмные лотки «BGZ-S» (или эквивалент) в бетонной обойме будут устанавливаться с уклоном 3%.

Протяженность ливневой канализации - 241,4 м.

На территории участка планируется замена существующего твёрдого покрытия из сборных железобетонных плит и монолитных участков на устройство твёрдого асфальтобетонного покрытия.

Все разобранные конструкции планируется грузить в автотранспорт с вывозом за пределы площадки. Непосредственно на площадке не предусмотрено накопление отходов от эксплуатации строительной техники. Все отходы от эксплуатации транспорта должны накапливаться и утилизироваться подрядной организацией на производственной базе. Там же должны осуществляться все работы по технологическому обслуживанию и ремонту транспорта.

Вывоз элементов демонтажа (дорожных плит) планируется на базу заказчика. Вывоз строительного мусора планируется на специализированный полигон ТБО.

Водозабор из реки Волга и водоотведение в Волгу в период строительных работ не планируется. Работы в акватории водного объекта не запланированы.

Продолжительность строительства составит 2,5 месяца, в том числе подготовительный период 0,5 месяца с 10 мая по 31 июля 2022 года.

Проектом запланированы природоохранные мероприятия, в том числе по снижению и предотвращению негативного воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания, предусматривающие: отсутствие водопотребления и водоотведения из поверхностного водного источника; запрет сброса загрязненных поверхностных вод в водоем и на рельеф местности; проведение мойки, ремонта, технического обслуживания строительных машин и механизмов на базе строительной подрядной организации; заправку мобильной техники на АЗС; установку передвижного вагончика с накопительной емкостью для хозяйственно-бытовых стоков и биотуалета; хранение отходов в специально организованных местах, своевременная их уборка и вывоз по мере накопления; соблюдение режима, исключающего загрязнение и засорение грунтовых вод; проведение производственного экологического контроля (мониторинг).

Гидробиологическая характеристика акватории производства работ в программе представлена на основе опубликованных данных специализированных экологических исследований (изысканий).

Согласно этой характеристике фитопланктон реки Волга представлен диатомовыми, эвгленовыми, динофитовыми, синезелеными и другими водорослями. Средняя биомасса фитопланктона составляет 362,1 мг/м³.

Зоопланктон представлен главным образом ракообразными. Средняя биомасса фитопланктона составляет 124,1 мг/м³.

В составе зообентоса в основном отмечены черви, личинки насекомых и ракообразные. Средняя биомасса зообентоса составляет 9,2 г/м².

Ихтиофауна представлена окунем, щукой, линем, сазаном, судаком и другими видами рыб.

Согласно рассмотренным материалам, намечаемая хозяйственная деятельность в безаварийном (штатном) режиме при условии проведения запланированных природоохранных мероприятий не повлечет потерь водных биоресурсов, следовательно, разработки и проведения компенсационных мероприятий по восстановлению их состояния не требуется.

При производстве намечаемой деятельности негативное воздействие возможно при возникновении аварийной ситуации.

В случае возникновения аварийной ситуации размер вреда водным биоресурсам рассчитывается по фактическим данным в соответствии с Методикой исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам, утвержденной приказом Росрыболовства от 31 марта 2020 г. № 167.

Учитывая изложенное, Росрыболовство считает воздействие намечаемой деятельности на водные биоресурсы допустимым и согласовывает ее осуществление в рамках проектной документации «Устройство системы ливневой канализации с приемными емкостями для сбора и накопления сточных вод на объекте «Причал Эксплуатационный» (Инв. № Ф040002058) в морском порту Астрахань» при условии проведения запланированных природоохранных мероприятий.

Дополнительно Росрыболовство сообщает, что несоблюдение мер по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания влечет наложение административного штрафа по статье 8.48 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Начальник Управления контроля,
надзора и рыбоохраны

В.Н. Молоков

(495) 987-06-12
Управление рыбоохраны

